

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Collectis reçoit une note convertible de 20 millions de dollars dans le cadre de l'accord de collaboration avec son partenaire Cytovia Therapeutics

- *Collectis développe des TALEN® à façon pour Cytovia afin de développer des cellules Natural Killer dérivées d'iPSC génétiquement modifiées*
- *Cytovia et Isleworth Healthcare Acquisition Corp. annoncent un accord de regroupement de sociétés, la société combinée devrait être cotée sur le NASDAQ sous le symbole INKC*
- *La note convertible de 20 millions de dollars représente la partie initiale de la contrepartie de la collaboration et devrait être convertie en actions ordinaires à la réalisation du regroupement de sociétés*

New York, NY – Le 27 avril 2022 - Collectis (Euronext Growth: ALCLS - Nasdaq: CLLS), société de biotechnologie de stade clinique, qui utilise sa technologie pionnière d'édition de génome TALEN® pour développer de potentielles thérapies innovantes pour le traitement de maladies grave, annonce aujourd'hui que son partenaire Cytovia Therapeutics, LLC ("Cytovia"), une société biopharmaceutique qui utilisent les cellules Natural Killer (NK) dans le but de combattre le cancer grâce à l'ingénierie des cellules souches et aux anticorps multispécifiques, a conclu un accord définitif de regroupement de sociétés avec Isleworth Healthcare Acquisition Corp (NASDAQ : ISLE) ("Isleworth"), une société d'acquisition à vocation spécifique (« SAVS »).

Parallèlement à l'accord de regroupement d'entreprises, Collectis a reçu une note convertible de 20 millions de dollars qui correspond à la contrepartie initiale de la collaboration prévue par l'accord de collaboration de recherche et de licence non-exclusive conclue entre Collectis et Cytovia en février 2021. Les conditions de la note prévoient une conversion en actions ordinaires de la société combinée au moment de la réalisation du regroupement de sociétés qui est soumis à la satisfaction ou à la renonciation des conditions de clôture habituelles. En lien avec cette obligation convertible, Collectis a reçu un bon de souscription d'actions supplémentaires de la société combinée représentant jusqu'à 35 % des actions émises lors de la conversion de l'obligation à un prix d'exercice prédéterminé, le nombre d'actions pouvant être émises lors de l'exercice et l'exercice sous réserve de certains ajustements.

« Nous sommes fiers des progrès réalisés par Cytovia au cours des derniers mois » a déclaré André Choulika, directeur général de Collectis. « Cytovia partage la mission de Collectis de fournir aux patients des thérapies cellulaires allogéniques prêtes à l'emploi qui sauvent des vies, nous sommes pour cela ravis de leur fournir TALEN®, la meilleure technologie d'édition du génome de sa catégorie pour les applications en thérapie cellulaire. Félicitations à l'équipe de Cytovia pour cette transaction ! Il s'agit d'une étape importante dans la progression de la thérapie NK génétiquement modifiée vers un remède contre le cancer. »

À propos de la collaboration de recherche et de développement entre Collectis et Cytovia :

En février 2021, Collectis et Cytovia ont conclu une collaboration stratégique de recherche et développement pour développer des cellules iPSC (cellules souches pluripotentes induites) NK (Natural Killer) et CAR (cellules porteuses d'un récepteur antigénique chimérique)-NK génétiquement modifiées grâce à la technologie TALEN®. En novembre 2021, Collectis et Cytovia ont étendu leur partenariat stratégique dans les cellules NK et CAR-NK dérivées d'iPSC en incluant un développement en Chine via la coentreprise Cytolynx Therapeutics de Cytovia.

Les conditions financières de la collaboration comprennent la note convertible de 20 millions de dollars ainsi que jusqu'à 805 millions de dollars en développement, réglementation et en vente ainsi que des paiements de redevances à un chiffre sur les ventes nettes de tous les produits du partenariat commercialisés par Cytovia.

Collectis développe des TALEN® à façon, que Cytovia utilise pour modifier les cellules iPSC. Cytovia est responsable de la différenciation et de l'expansion de la banque de cellules iPSC génétiquement modifiées en cellules NK, et prend en charge l'évaluation préclinique, le développement clinique et la commercialisation des candidats thérapeutiques mutuellement sélectionnés. Collectis a accordé à Cytovia une licence mondiale sur les brevets de sa technologie TALEN® dont il a le contrôle dans ce domaine, y compris en Chine, dans le but que Cytovia modifie les cellules NK en ciblant plusieurs gènes à des fins thérapeutiques dans divers types de cancer.

À propos de Collectis

Collectis est une société de biotechnologie de stade clinique, qui utilise sa technologie pionnière d'édition de génome TALEN® pour développer des thérapies innovantes pour le traitement de maladies graves. Collectis développe les premiers produits thérapeutiques d'immunothérapies allogéniques fondées sur des cellules CAR-T, inventant le concept de cellules CAR-T ingénierées sur étagère et prêtes à l'emploi pour le traitement de patients atteints de cancer, et une plateforme permettant de réaliser des modifications génétiques thérapeutiques dans les cellules souches hématopoïétiques dans diverses maladies. En capitalisant sur ses 23 ans d'expertise en ingénierie des génomes, sur sa technologie d'édition du génome TALEN® et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile, Collectis développe des produits candidats innovants en utilisant la puissance du système immunitaire pour le traiter des maladies dont les besoins médicaux ne sont pas satisfaits. Dans le cadre de son engagement dans la recherche de thérapies curatives contre le cancer, Collectis a vocation à développer des produits candidats UCART dirigés vers les besoins médicaux non-satisfaits de patients atteints de certains types de cancer, notamment la leucémie myéloïde aiguë, la leucémie lymphoblastique aiguë à cellules B et le myélome multiple. .HEAL est une nouvelle plateforme axée sur les cellules souches hématopoïétiques pour traiter les troubles sanguins, les immunodéficiences et les maladies de surcharge lysosomales. Le siège social de Collectis est situé à Paris. Collectis est également implanté à New York et à Raleigh aux États-Unis.

Collectis est coté sur le marché Euronext Growth (code : ALCLS) ainsi que sur le Nasdaq Global Market (code : CLLS).

Pour en savoir plus, visitez notre site internet : www.collectis.com
Suivez Collectis sur les réseaux sociaux : @collectis, LinkedIn et YouTube.

TALEN® est une marque déposée, propriété de Collectis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Contacts média :

Pascalyn Wilson, Director, communications, 07 76 99 14 33, media@collectis.com

Contact relations investisseurs :

Arthur Stril, Chief Business Officer, +1 (347) 809 5980, investors@collectis.com

Sandya von der Weid, Associate Director, LifeSci Advisors, +41786800538

À propos de Cytovia

Cytovia vise à accélérer l'accès des patients aux thérapies cellulaires et immunothérapies transformationnelles, en répondant à plusieurs des besoins médicaux les plus difficiles à satisfaire dans le domaine du cancer. Cytovia se concentre sur l'exploitation du système immunitaire inné en développant des plateformes complémentaires de cellules NK et d'anticorps NK-engager. Cytovia développe trois types de cellules dérivées des iPSC (ou iNK) : des cellules iNK non modifiées, des cellules iNK modifiées génétiquement par TALEN® avec une fonction et une persistance améliorées, et des cellules iNK modifiées par TALEN® avec des récepteurs antigéniques chimériques (CAR-iNK) pour améliorer le ciblage spécifique des tumeurs. La deuxième technologie complémentaire de base est une plateforme d'anticorps multifonctionnels quadrivalents conçue pour engager les cellules tueuses naturelles en ciblant NKp46 à l'aide de la technologie Flex-NK™ exclusive de Cytovia.

Ces deux plateformes technologiques sont utilisées pour développer les traitements pour les patients atteints de tumeurs solides telles que le CHC et le glioblastome, ainsi que de tumeurs malignes hématologiques telles que le myélome multiple réfractaire.

Basée à Aventura, en Floride, Cytovia possède des laboratoires de recherche et développement à Natic (Massachusetts), et une usine de fabrication de cellules GMP à Porto Rico. Les travaux de R&D de la société sont complétés par des partenariats scientifiques avec Collectis, Cytolimmune, l'Université hébraïque de Jérusalem, l'INSERM, la New York Stem Cell Foundation et l'Université de Californie San Francisco (UCSF).

Cytovia a conclu un partenariat stratégique avec CytoLynx Therapeutics, qui se concentre sur la recherche et le développement, la fabrication et les activités de commercialisation dans la région de la Grande Chine et sur d'autres territoires.

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société, qui reposent sur nos estimations et hypothèses actuelles et sur les informations qui nous sont actuellement disponibles. Ces déclarations prospectives incluent des déclarations sur la combinaison de Cytovia et Isleworth, la conversion de la note convertible, les progrès et avancées de la collaboration de recherche avec Cytovia, et la réception par Collectis des paiements d'étapes de développement, réglementaires et de vente, ainsi que les paiements des redevances par Cytovia. Les déclarations prospectives sont soumises à des risques connus et inconnus, des incertitudes, incluant les risques nombreux associés au développement de produits candidat biopharmaceutiques, aux conditions de marché, et la capacité pour Cytovia et Isleworth de satisfaire les conditions de l'accord de la combinaison des sociétés. De plus amples informations sur les facteurs de risques qui peuvent affecter l'activité de la société et ses performances financières sont indiquées dans le rapport annuel de Collectis en anglais intitulé « Form 20-F » pour l'exercice clos le 31 décembre 2021, dans le rapport financier (incluant le rapport de gestion du conseil d'administration) pour l'exercice clos le 31 décembre 2021 et les documents enregistrés postérieurement par Collectis auprès

de la Securities Exchange Commission. Sauf si cela est requis par la réglementation applicable, nous déclinons toute obligation d'actualiser et de publier ces énoncés prospectifs, ou de mettre à jour les raisons pour lesquelles les résultats pourraient différer matériellement de ceux prévus dans les énoncés prospectifs, même si de nouvelles informations étaient disponibles dans le futur.